



BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 0 8 FEV. 2005

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED BUT NOT IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b) Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

BEST AVAILABLE COPY

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE
INDUSTRIELLE

SIEGE 26 bls, rue de Saint-Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.lnpl.fr

4800000

COLE DAD IN INI Me ST. WAY DIL TO MADIE 195







HATIONAL DE LA PROPRIETE		Code de la propriété intellectuelle - Livre VI
26 bis, rue de Saint Pé	tersbourg	Particular section and a section of the section of
75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 01 53 04 5	53 04 Télécopie : 01 42 94 86 54 💈	REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 1/2
	(Remplir impérativement la 2ème page.
REMISPINES ME CES	Réservé à l'INPI	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire ce 540 w/19060
REMISE PESA CENTITY 2002		NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE
NER AD HALL		* QUI EN CONNESPONDANCE DUIT ETRE ADRESSEE
N° D'ENREGISTREMENT 0209815		CARRET DODGES
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI		CABINET BOETTCHER 22 rue du Général Foy
DATE DE DÉPÔT ATTRIBI	uée O 1 ASNT 2302	75008 PARIS
PAR L'INPI		
Vos références pour ce dossier		
(facultatif) 2F-804 CAS 4 JPR		•
Confirmation d'	un dépôt par télécopie	N° attribué par l'INPI à la télécopie
2 NATURE DE	LA DEMANDE	Cochez l'une des 4 cases suivantes
Demande de	brevet	X
Demande de	certificat d'utilité	
Demande divisionnaire		
	Demande de brevel initiale	N° Date / / (
21.42		100
	ande de certificat d'utilité initiale n d'une demande de	Date
	en Demande de brevet initiale	N° Date / /
	INVENTION (200 caractères ou	
	,,	nateur pour une telle installation
DÉCLAPATIO	ON DE PRIORITÉ	Pays ou organisation
	•	Date
	E DU BÉNÉFICE DE	Pays ou organisation
LA DATE DE	DÉPÔT D'UNE	Date
DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE		Pays ou organisation
		Date No
		S'il y a d'autres prìorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»
DEMANDEUR .		S'il y a d'autres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»
Nom ou déno	mination sociale	DELTA CAPS INTERNATIONAL DCI
		DELIA CAPS INTERNATIONAL DCT
Prénoms		
Forme juridique		Société Anonyme
N° SIREN		3 .9 .7 .5 .1 .3 .7 .5 .5
Code APE-NAI	F	
Adresse	Rue	Espace Icardo - 234 Route de Grenoble
	~~~	06200 NICE
Pays		FRANCE
Nationalité		française
N° de téléphone (facultatif)		
N° de télécopie (facultatif)  Adresse électropique (facultatif)		
Adresse électronique (facultatif)		



# BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 2/2

LIEU 75 INPI F  N° D'ENREGISTREMENT  NATIONAL ATTRIBUÉ PAR  Vos références p	0209815	2F-804 CAS 4 JPR
(facultatif)		21-004 CAS 4 JFR
6 MANDATAIRE		
Nom		JAUNEZ
Prénom		Xavier
Cabinet ou Société		CABINET BOETTCHER
N °de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel		
Adresse	Rue	22 rue du Général Foy
	Code postal et ville	75008 PARIS
N° de télépho		
N° de télécop		
Adresse électr	ronique (facultatif)	
INVENTEUR	(S)	
Les inventeurs sont les demandeurs		Oui  Non Dans ce cas fournir une désignation d'inventeur(s) séparée
8 RAPPORT DE RECHERCHE		Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation)
Établissement immédiat ou établissement différé		<b>※</b>
Paiement échelonné de la redevance		Palement en deux versements, uniquement pour les personnes physiques Oui Non
P RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES		Uniquement pour les personnes physiques  Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition)  Requise antérieurement à ce dépôt (joindre une copie de la décision d'admission pour cette invention ou indiquer sa référence):
Si vous avez i indiquez le no	utilisé l'imprimé «Suite», ombre de pages jointes	
ou du Mand	ité du signataire) VEZ	VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI  MME BLANCANEAUX

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

Dans le domaine des mines et des carrières, l'abattage des roches est réalisé par explosifs.

Une campagne de tirs consiste à réaliser une pluralité de forages dans la roche que l'on remplit d'explosifs avec pour chaque forage un détonateur permettant la mise à feu. Certains de ces détonateurs sont à commande électronique, ce qui permet de programmer l'exécution des explosions selon un plan de tir prédéterminé.

5

10

15

20

25

30

35

L'exécution d'un plan de tir consiste donc, après avoir disposé tous les détonateurs dans les forages réalisés et les avoir reliés à une unité de commande ou boîte de tir, à identifier chaque détonateur par un numéro d'ordre et à lui appliquer un temps de retard qui va déterminer le moment de l'allumage de la charge par rapport à un top de mise à feu général.

Les systèmes de détonateurs électroniques sont alimentés en puissance et en signaux de commande à partir d'un bus ou d'une ligne de surface, connectés à la boîte de tir et s'étendant sur le pas de tir pour relier tous les détonateurs.

Un détonateur comprend généralement un module électronique sous la forme d'un étui tubulaire dont une extrémité est prévue pour recevoir l'amorce pyrotechnique. De l'autre extrémité de cet étui tubulaire, sort un câble électrique d'une longueur sensiblement égale à la profondeur de forage des trous de mines. L'extrémité de ce câble porte des moyens de connexion comme par exemple des clips qui permettent de relier sans dénudage chacun des fils sur la ligne bifilaire courant sur le pas de tir.

La mise en place du bus de terrain ou de la ligne de surface du pas de tir est une opération qui est mal commode. En outre, la connexion de chacun des détonateurs à cette ligne demande une attention particulière et constitue des risques d'erreurs.

5

10

15

30

35

Par la présente invention on entend remédier à ces inconvénients en supprimant le bus filaire de sorte que chaque détonateur est équipé d'un seul câble pour sa liaison au moyen de programmation et de commande du tir et aux autres détonateurs du plan de tir.

A cet effet, l'invention a donc pour objet une installation de tirs pyrotechniques comprenant une pluralité de détonateurs avec un câble électrique comportant au moins deux conducteurs et une ligne de surface à laquelle est relié le câble du détonateur, dans laquelle la ligne de surface est formée par tronçons, chaque tronçon comprenant une partie terminale du câble électrique issue d'un détonateur et un connecteur d'extrémité pour relier électriquement cette partie terminale au câble du détonateur suivant en un point de ce dernier formant origine de sa partie terminale.

Ainsi, le bus ou la ligne de surface est constitué au fur et à mesure du raccordement des détonateurs 20 uns aux autres. I1 n'est donc pas nécessaire d'utiliser un câble particulier pour la réaliser. En outre, le connecteur permet le raccordement d'un détonateur à n'importe quel endroit du câble du détonateur suivant si bien que l'on peut prévoir une longueur constante de 25 câble de liaison pour l'ensemble des détonateurs.

L'invention a également pour objet un détonateur comportant un câble électrique dont l'extrémité libre est pourvue d'un connecteur pour réaliser l'installation susdite, le connecteur comportant une première pièce solidaire de l'extrémité du câble, présentant latéralement des picots de connexion et à l'opposé de ces picots une surface de poussée et une seconde pièce comportant une coulisse et une paroi de butée dans laquelle la première pièce est montée mobile par rapport à la paroi de butée qui fait face aux picots de connexion, la paroi et la

3

5

10

15

20

25

30

35

coulisse délimitant un logement adapté à recevoir un câble électrique orienté orthogonalement au câble équipé du connecteur.

On peut ainsi réaliser par ce connecteur une connexion latérale de l'extrémité d'un câble à n'importe quel endroit le long du câble du détonateur suivant.

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention ressortiront de sa description donnée ciaprès à titre d'exemple non limitatif.

Il sera fait référence aux dessins annexés parmi lesquels :

- la figure 1 est un schéma illustrant une installation de tir pyrotechnique conforme à l'invention,
- la figure 2 et les figures 3 et 4 illustrent par des vues respectivement de face, de dessous et de dessus une partie d'un connecteur selon l'invention,
- les figures 5 et 6 illustrent par une vue de face et une vue de côté une seconde partie d'un connecteur conforme à l'invention,
- et les figures 7 et 8 illustrent la coopération de ces deux parties pour le raccordement électrique de deux câbles de détonateurs successifs.

Le schéma de la figure 1 représente deux trous de mines 1 et 2 appartenant à un plan de tir dans lesquels sont disposés deux détonateurs 3 et 4, chacun d'eux étant pourvu d'un câble électrique 5, 6 possédant au moins deux conducteurs ressortant du trou correspondant. Chacun des câbles comporte à son extrémité libre un connecteur 7, 8. Une unité centrale de commande, ou boîte de tir 9 est équipée d'un câble électrique 10 éqalement pourvu à son 11. connecteur Le connecteur d'un l'extrémité du câble 5, selon l'invention, peut enchevaler le câble 6 et assurer la liaison électrique des conducteurs, ou de certains d'entre eux, du câble 5 et du câble 6. Sur le câble 6, le connecteur 7 est placé en un point qui forme l'origine de la partie terminale 6a du câble 6. De même, le connecteur 11 du câble 10 définit la partie terminale 5a du câble 5. Ainsi, la ligne de surface est-elle, à l'exception du câble 10, formée par des tronçons successifs qui sont les parties terminales 5a, 6a des câbles 5, 6. On comprend qu'ainsi il n'existe plus de câble particulier dédié à la formation d'un bus de surface pour la commande et l'alimentation en puissance des détonateurs d'une installation de tirs.

5

35

10 Les figures 2 à 6 illustrent un mode de réalisation particulier selon l'invention d'un connecteur tel que 7, 8 ou 11. Le connecteur représenté comporte une première partie 20, par exemple en matière plastique surmoulée sur l'extrémité d'un câble tel que 5, 6, ou 10, cette première pièce 20 comportant quatre picots latéraux 15 21, 22, 23, reliés électriquement aux trois conducteurs 25, 26, 27 que comporte le câble électrique et une borne 24 reliée à un fil de test 28. A l'opposé des picots de connexion, la pièce 20 comporte une paroi de poussée 29 prolongée à l'opposé du câble 5, 6, 10 d'une languette 30 20 élastique qui lui est perpendiculaire et qui est pourvue d'un orifice 31 et d'une partie terminale 32 de préhension. Telle que représentée, la pièce 20 comporte un volume 33 cylindrique dans le prolongement du câble électrique, un volume cylindrique 34 perpendiculaire au vo-25 lume 33 et sensiblement de même diamètre à une extrémité duquel les picots font saillie tandis qu'à son autre extrémité, ce volume 34 est relié à la paroi de poussée 29 elle-même reliée au volume cylindrique 33 par une cloison 30 35.

Aux figures 5 et 6, on a représenté la deuxième pièce 36 du connecteur selon l'invention qui possède une coulisse 37 formée de deux parois 38 et 39 et une paroi d'extrémité 40 perpendiculaire à ces deux parois 38, 39. La face intérieure de la paroi 40 est raccordée aux faces

intérieures des parois 38 et 39 par une surface cylindrique congruente de la surface cylindrique du volume 34 de la pièce 20. L'écartement des parois 38 et 39 est sensiblement égal au diamètre du volume cylindrique 33 de la pièce 20 tandis qu'en partie supérieure ces parois sont pourvues d'au moins un bourrelet interne 41, 42 qui raccourcit légèrement leur écartement de sorte que l'introduction par le dessus de la pièce 20 dans la coulisse 36 se fait légèrement à force pour passer ces bourrelets.

5

10

15

20

25

30

35

La paroi d'extrémité 40 se prolonge sous la coulisse 36 et possède un retour 43 qui forme une paroi de butée faisant face au débouché inférieur de la coulisse. Cette paroi de butée 43 est terminée par une partie inclinée 44 de préhension et, au niveau de son raccordement avec la partie 40, possède un congé 45 qui avec un bourrelet 46 à côté de ce congé 45, forme un berceau partiel pour caler dans le logement formé entre la plaque 43 et la coulisse 36 et au voisinage de la paroi 40, un corps sensiblement cylindrique qui y serait introduit, ce corps ayant un axe longitudinal s'étendant perpendiculairement à la fois au volume 33 et au volume 34 de la première pièce 20 lorsqu'elle coopère avec la deuxième pièce 36. On notera également la présence d'un orifice 43a dans la paroi en retour 43, orifice qui est situé juste au droit de l'endroit de la coulisse recevant le corps 34 de la pièce 20.

On notera enfin la présence d'un ergot 47 sur la face externe de la paroi d'extrémité 40, cet ergot 47 étant destiné à pénétrer dans l'orifice 31 de la languette 30 de la pièce 20.

Les deux pièces du connecteur de l'invention sont assemblées en position d'attente comme l'illustre la figure 7. Dans cette position, les picots 21, 22, 23 sont escamotés à l'intérieur de la coulisse 36 de sorte que

THIS PAGE BLANK (USPTO)

5

10

30

35

l'on peut introduire dans le berceau 45, 46 un câble tel que 5 ou 6 cylindrique mais de préférence possédant un méplat 48 (voir figure 8) parallèle à la nappe de conducteurs 25, 26, 27 qu'il renferme. Lorsque, comme à la figure 8, le câble 5, 6 est mis en place dans le berceau, la connexion est assurée par une poussée sur la plaque 29 qui rapproche la pièce 20 de la paroi de butée 43 de la pièce 36 en forçant la pénétration des picots à l'intérieur du câble 5, 6 jusqu'à atteindre la nappe de fils conducteurs. La position de connexion des deux pièces 20 et 36 est alors verrouillée par la pénétration de la dent 47 dans l'orifice 31.

La forme particulière des câbles 5, 6 représentée à la figure 8 constitue un détrompeur pour la mise en place du connecteur sur un câble de détonateur et garan-15 tit une bonne connexion électrique. On indiquera que dans son état de la figure 7, le connecteur selon l'invention permet de réaliser des tests de contrôle en introduisant dans le berceau 45, 46 une sonde de test qui vient palper les picots et borne de la pièce 20 pour procéder à des 20 vérifications d'usage, avant que le détonateur correspondant au connecteur ne soit raccordé au câble du détonateur suivant. Cette sonde est introduite dans l'orifice 43a. on notera qu'en présence d'un câble, cet orifice est bouché, ce qui interdit toute mesure de tests d'un déto-25 nateur déjà connecté à l'installation de tir.

Compte tenu de la forme du câble et de sa coopération avec la surface inférieure de la coulisse 36, l'étanchéité de la connexion est parfaitement assurée. Les parties de préhension 32 et 44 de la languette 30 et de la plaque de butée 43 permettent de réaliser la déconnexion d'une part en remontant les picots pour les extraire du câble et d'autre part en dégageant le câble de son logement en berceau.

Grâce à l'invention, on peut réaliser au sol un

parcours de fils relativement tendus puisque la connexion d'un câble au câble suivant peut se réaliser n'importe où. On peut ainsi prendre en compte les différentes distances qui séparent les trous de mines dans un plan de tir sans que le sol soit encombré de surplus de longueur de câbles électriques dans lesquels les ouvriers peuvent se prendre les pieds et rompre intempestivement des connexions.

#### REVENDICATIONS

- 1. Installation de tirs pyrotechniques comprenant une pluralité de détonateurs (3, 4) chacun avec un câble électrique (5, 6) comprenant au moins deux conducteurs de liaison et une ligne de surface à laquelle est relié le câble du détonateur, caractérisée en ce que la ligne de surface est formée par tronçons, chaque tronçon comprenant une partie terminale (5a, 6a) du câble électrique (5, 6) issue d'un détonateur (3, 4) et un connecteur d'extrémité (7, 8) pour relier électriquement cette partie terminale (5a, 6a) au câble du détonateur suivant en un point de ce dernier formant origine de sa partie terminale.
- 15 2. Détonateur comportant un câble électrique dont l'extrémité libre est pourvue d'un connecteur pour réaliser l'installation selon la revendication 1, caractérisé en ce que le connecteur comporte une première pièce (20) solidaire de l'extrémité du câble, présentant latéralement des picots (21, 22, 23) de connexion et à l'opposé 20 de ces picots une paroi (29) de poussée et une seconde pièce (36) comportant une coulisse (37) et une paroi de butée (43) dans laquelle la première pièce (20) est montée mobile par rapport à la paroi de butée (43) qui fait face aux picots (21, 22, 23) de connexion, la paroi (43) 25 et la coulisse (37) délimitant un logement adapté à recevoir un câble électrique (5, 6) orienté orthogonalement au câble équipé du connecteur.
- 3. Détonateur selon la revendication 2, caractérisé en ce que la coulisse (37) comporte des parois latérales (38, 39, 40), perpendiculaires à la paroi de butée
  (43), dont au moins une (40) comporte extérieurement des
  moyens de retenue (47) de la première pièce (20) pourvue
  à cet effet d'une languette (30) élastique de verrouillage sensiblement perpendiculaire à la surface de

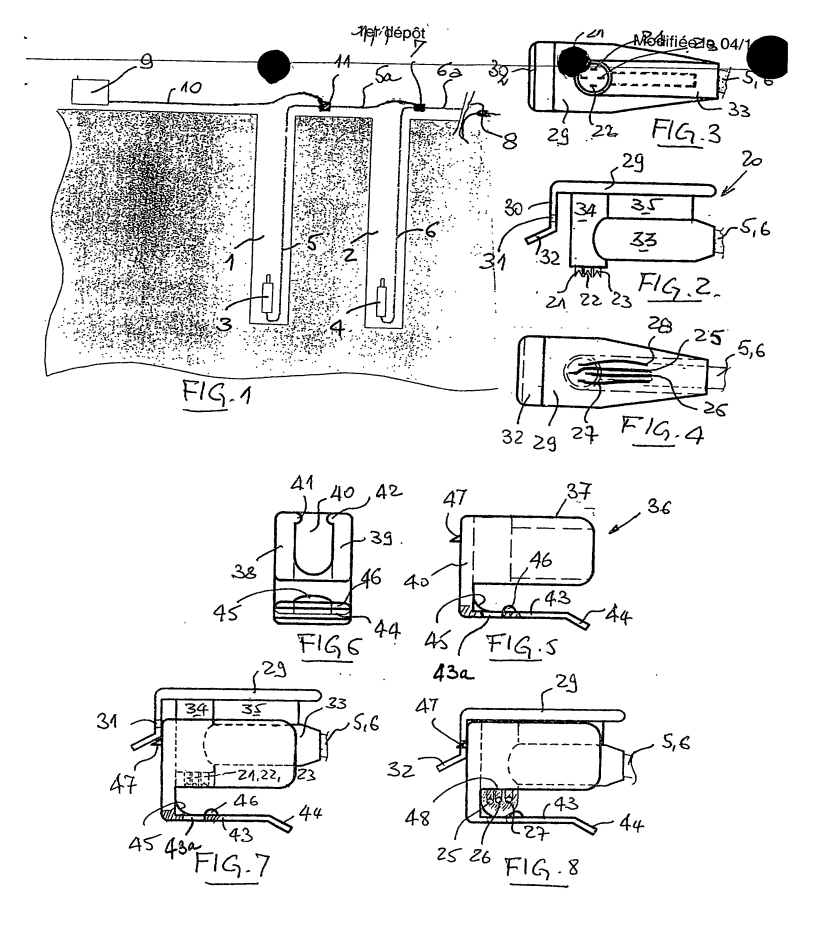
butée (29).

5

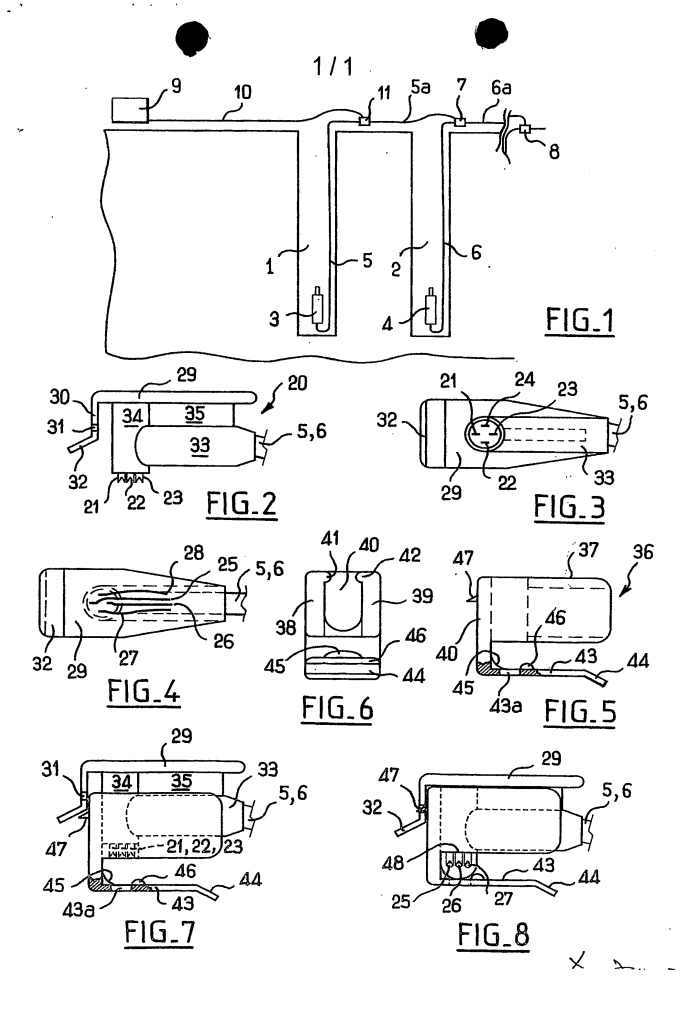
10

15

- 4. Détonateur selon l'une des revendications 2 et 3, caractérisé en ce que le profil de la section du câble (5, 6) électrique est en correspondance de forme avec le profil du logement (45, 46) de la seconde pièce (36) du connecteur.
- 5. Détonateur selon la revendication 4, caractérisé en ce que le câble (5, 6) présente un méplat (48) et en ce que le logement présente une surface plane correspondante traversée par des picots (21, 22, 23) de connexion de la première pièce (20) du connecteur.
- 6. Détonateur selon la revendication 5, caractérisé en ce que la paroi de butée (43) possède en regard de la coulisse (36) un bourrelet (46) de calage latéral du câble reçu dans le logement.











#### **CERTIFICAT D'UTILITÉ**

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



**DÉPARTEMENT DES BREVETS** 

CPI BREVET 92 1121

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1../1..
(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 93 59 30 Cet imprime est à remplir lisiblement à l'encre noire OB 113 W /260999 Vos références pour ce dossier 2F-804 CAS 4 JPR (facultatif) N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum) Installation de tirs pyrotechniques et détonateur pour une telle installation LE(S) DEMANDEUR(S): DELTA CAPS INTERNATIONAL DCI DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S) : (Indiquez en haut à droite «Page N° 1/1» S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez un formulaire identique et numérotez chaque page en indiquant le nombre total de pages). Nom BERNARD Prénoms Thierry 35 avenue Raymond Feraud Rue Adresse Code postal et ville 06200 NICE (FRANCE) Société d'appartenance (facultatif) Nom Prénoms Rue Adresse Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif) Nom Prénoms Rue Adresse Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif) DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) **OU DU MANDATAIRE** (Nom et qualité du signataire) PARIS, le 01 août 2002 X. James Xavier JAUNEZ Mandataire

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichlers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.